(1) Int. Cl.<sup>2</sup> D 01 D 3/00

識別記号 〇日本分類 106 42 A 304

庁内整理番号 7211-4L ❸公開 昭和54年(1979)9月10日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 10 頁)

❷3成分系海島型複合繊維用紡糸口金装置

20特

願 昭53-23582

**忽出** 

願 昭53(1978) 3月3日

⑩発 明 者 岡本三宜

大津市園山一丁目1番1号 東 レ株式会社滋賀事業場内 ⑩発 明 者 淺田美代蔵

京都府船井郡八木町大字日置小字西下里40

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目 2番地

明 細 書

1. 発明の名称

3 成分系海島型 複合 森維用紡糸口金装置

1. 特許請求の範囲

(a) 上部硬板内,上部空間,及ひ中部硬板内の いずれかの位置に、パイプと孔又はパイプとがす き間を持たせてはめ合せてなる環状部を形成した ポリマA, B成分からなる第1次複合流を形成せ しめる機様。

(b) 中部硬板内・下部空間・及び下部硬板内のいずれかの位置に、上記と同様の環状部を形成した、該第1次複合流をポリマCが取り囲んでなる第2次複合流を形成せしめる機棒。

(c) 下部硬板の下方に、ロート及び吐出孔を設けた、複数の第2次複合流を収束し、1本の繊維として吐出する機構。

-119-

特開 昭54-116417(2)

上部空間において、上部硬板、及び中部硬 板に開けてある孔の柏対するもの同志を連絡する 孔、及び後者の孔と眩空間とを連絡する講を有す る連絡硬板を該硬板間に密接して設けた。ポリマ A · B から成る第1次複合流を形成せしめる機構。

中部硬板内・下部空間・及び下部硬板内の いすれかの位置で、パイプと孔又はパイプとがす き間を持たせてはめ合せてなる環状部を形成した。 該第 1 次複合流をポリマ C が取り囲んでなる第 2 次複合流を形成せしめる機構。

(c) 下部硬板の下方にロート及び吐出以を設け た, 複数の第2次複合流を収束し。 して吐出する機構。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、 3成分系複合機維用紡糸口金に関す る。詳しくは、島成分が2種のポリマの複合した ものである3成分から成る海島型複合繊維を紡糸 するための。極めて高度な勘糸口金装能に関する。

複合繊維が、多くの有用な特性を発揮すること はよく知られている。しかしそれを作る口金、パ

ック・ポリマ分配機構装置は複雑となり、高度の 技術を必要とする。従来は、かかる理由で2成分 用のものがほとんどであり、3成分ともなると極め て難しくなるため、どく稀にしか見られなかつた。 しかもそれはアイデア止りと目つたものが多く。 例えば、アイデア的に3成分系数雄の繊維断面を 示すのみで、それを得るための具体的な紡糸方法 については全く触れていなかつたり、またまれに 触れてあると。それは明らかに太くてむらのある 糸しか作りえないよりなものであつたりした。ま して、工業的に実施し得、反復使用が可能であり。 かつ安定に再現性よく実施しうるものは皆無であ つた。工業的に実施しようとすると事態は一変し 中途半端なアイデア程度では、具体的な実行段階 で多くの問題を露呈するからである。

本発明者らは、かかる事柄を十分に考慮し、工 乗的に円滑に実施しりる特殊な 3 成分系複合 歓維 用紡糸口金について長期にわたつて鋭意検討し。 ついに本発明に到達したのである。

本発明の骨子は次の通りである。

(I) ポリマA Bの複合体である島成分を。ポ リマCから成る海成分が取り囲んでなる成分系海 島型複合繊維を紡糸するための口金装置であつて 硬板より成り。ポリマB。 Cが 各々別々に通過し うる少なくとも2つの空間を有し、眩2つの空間 を挟む上部・中部及び下部の硬板には、各々相対 する位置に複数の孔が開けてあり、更に上~下部。 のうち少なくとも2つの部位の硬板には相対する 孔同志を連絡するパイプが備え付けてある口金装 置てあつて,かつ下記@,@及び@が組合された 機株を1単位以上有する成分系海島型複合繊維用|料 する位置に複数の孔が開けてあり、更に中部、下 紡糸口金装置。

(a) . 上部硬板内。上部空間。及び中部硬板内の いすれかの位置に、パイプと孔又はパイプとかす き間間を持たせてはめ合せてなる環状部を形成し た。ポリマA · B 成分からなる第1次複合流を形 成せしめる機構。

(1) 中部硬板内・下部空間・及び下部硬板内の いずれかの位置に、上記と同様の環状部を形成し た、 該第 1 次複合流をポリマ C が取り囲んでなる 第2次複合帝を形成せしめる機構。

下部硬板の下方に。ロート及び吐出孔を設 けた,複数の第2次複合流を収束し、1本の繊維 として吐出する機構。

ポリマA.Bの複合体である島成分を。ポ リマCから成る海成分が取り囲んでたるる成分系 海島型複合繊維を紡糸するための口金装置であつ て、硬板より成り、ポリマB、Cが各々別々に通 過しりる少なくとも2つの空間を有し、該空間を 挟む上部,中部,及び下部の硬板には,各々相対 部のうち少なくとも一方の部位の硬板には相対す る孔同志を連絡するパイプが備え付けてある口会 装置であつて、かつ下記(a) (b) 及び(c)が組合され た機構を1単位以上有するる成分系海島型複合線 維用紡糸口金装置。

上部空間において、上部硬板及び、 板に開けてある孔の相対するもの同志を連絡する 孔。及び後者の孔と該空間を連絡する襟を有する 連絡硬板を骸硬板間に密接して設けたポリマム。

Bから成る第1次複合流を形成せしめる機構。

(ロ) 中部硬板内・下部空間・及び下部硬板内の いずれかの位置で、パイプと孔又はパイプとがす き間を持たせてはめ合せてなる強状部を形成した。 数第 1 次複合流をポリマCが取り囲んでたる第2 **次複合流を形成せしめる機構。** 

(c) 下部硬板の下方にロート及び吐出孔を設け た。複数の第2次複合流を収束し、1本の繊維と して計出する模様。

まず。第1番目の装置について説明する。

説明は、分かり易くするために凶に示す具体例 **に基づいて行なりが、本発明がこれらのものに限** 定されるものでないことは言うまでもない。

第1図の装置は、16本の島成分が1本の転錐 断面中に含まれ、それらはすべて海成分に取り囲 まれ、繊維軸方向に実質的に均一に連らなつてい る轍錐を得るためのものである。島成分の数は、 これに限らず2~10,000程度の範囲で選択可能 である。好ましくは、3~1,000程度。より好ま しくは、4~200程度であり、中でも島が他の

特別 昭54-11641ス(3) 島によつてとり囲まれる構造をもつとき、本装置 の特徴が特に良く発揮される。

第1四(a)は、本発明に係る装置の縦断面図であ る。図では理解し易くするために、1本の3成分 系複合数維を紡糸するのに必要な部分だけを描い てあるが,同じものを何個も設けても良いことは 言うまでもない。

本発明の装置は1~複数枚の硬板から成るもの である。硬板の枚数は限定されない。これは必要 に応じて一体物として作つたり,逆に何枚にも分 割した硬板を重ね合せて作つたりしらるものであ つて、いすれの場合にも最終的には一体物として 本発明の作用効果が発揮されるものである。第1 凶は,好ましい適度の分割例を示している。第1 凶の所々にポルトが記入してあるが。 ポルトの位 世は必ずしもこの通りでなくとも良い。又。ポル ト以外の機構で重ね合せて一体にしても良い。洗 川畑 浄のし易さ、加工のし易さの点からは分割型が好 ましいと目える。

口金装置全体の形状にも限定はなく。円柱でも

角柱でもその他でも良い。しかし、第1図(b)で示 すように丸断面のものが好ましい。

島成分の1つとなるポリマAは、孔1から導入 され、連結孔(又はパイプ)2.及び上部硬板 14 亿設けられ、中部硬板 15 亿開けられた孔 4 に挿入されているパイプ3を経て。連結孔(又は パイプ ) 5 に至り、更に中部硬板に設けられ、下 部硬板16に開けられた孔1に挿入されているパ イプ6を経てロート8に至り、吐出孔9から吐出 される。

島成分の他の1つとなるポリマBは、孔10か ら導入され、上、中部硬板間の空間に至り、バイ ブ3と孔4とで 形成された上部環状部を通過し. ◆▼5を通り、以下、複合能の状態でポリマAと 2.9 してある部分) 同様な経路を経て吐出される。

梅成分となるポリマCは、孔12から導入され、中 部及び下部硬板 15, 16間に設けられた空間 1 3 に至り、パイプ 6 と孔 7 とで形成している下部環 状部を通過し、パイプ 6 を流れてくるポ bp A. B

から成る第1次複合流を合流し、第1次複合流を ボリマCが取り囲んだ形態の第2次複合流となつ てロート8に至る。ことで該第2次複合流の複数 が束ねられて,吐出孔9から1本の複合繊維とし て吐出される。

上記機構をもう少し詳しく説明する。

第 1 図(b)は . 第 1 図(a)の数置 の A - A'の位置で の断面図である。ポリマAの導入孔1はこの場合 16個であるが、第1図(ロ)にはその上半分しか示 されていない。下半分は上半分と対称の関係にあ るので省略したのである。ボリマB、C用導入孔 2: 610. 12として示してある。これらの単位を 他の適当な空白部分に数多く設けることができる パイプ3を流れてくるポリマAと合流して連絡ペリザことは言うまでもない。(例えば,凶中点般で示

> 第1図(a), (t)には図示されていないが、各ポリ マの導入孔のある板状に適当なパッキン材を抑し あて、その上から隔壁のあるポリマ供給用プロッ クを押しあてるように設置して、各ポリマを何ら 混合することなく供給することができる。

特開 昭54-116417(4)

ポリマB, Cについては、図の如く上部から導入しなくても、必要に応じ、機サイド、或いは下部から上方に向つて導入してもよい。

しかし図のように上部から導入するのが特に優れている。

導入孔1はボリマAの分配を主たる機能とするが、分配機能はバイブ3自体にもあるので、孔1を有する硬板は必ずしも設けなくとも良い。しかし、第1図のように孔の出口を絞つてボリマの分配をより均一に行なうとか、孔の絞り方をその他色々変えて3成分である上、変形断面ミックス、デニールミックスのある複合機能を得ることができるので設けた方が良い場合が多い。

孔(又はパイプ)2は孔1とパイプ3を連結するもので、これも孔1と同様必ずしも必要としない。しかし、これも後で詳談するパイプ3の上方への抜けを防止する点からをつた方がより好ましい。

第2 図は、上部硬板 1 4 にパイプ 3 が備を付けてある状態を拡大して示したものである。同様な

状態は中部硬板 1 5 とパイプ 6 との間にも見られる。第 2 図の如く・パイプには段を付けておくのが良い。これは・パイプと硬板の材質が異なる場合・両者の熟膨張の差などによりパイプが抜けたりするのを防止するためである。もちろん・かかる体造のものにこだわらない。段を付けてはめ込んでも・上方には相変らず抜け易いが・これは上記した如く孔 2 を存在させることによつて回避し

パイプの傭を付け方には、第3図のようなはめ 込み式の他・ネン込み・しめ込み・ロウ付・融着。 接着などの各種の方法が採りうる。また当然のこ とながら・パイプを硬板と一体に成形することも 可能であり・かかる態様も本発明に含まれる。

パイプ3が、少なくともポリマBが通過しうるすき間を持つて孔4に挿入されて、いわゆる本発明でいう環状部が形成される。環状部というものの、円に限らず、パイプと孔との形により種々の形態のものが形成されうる。

かかる環状部を経て. ポリマA.Bからなる第

1次複合流が形成される。

偏心状にパイプを挿入するのと同様の効果は、パイプ先端部の形状を第4図(a)、(b)、(c)のようにすることによつてでも達成される。第4図では(a)は段状にパイプの先端を切り抜いたもの。(b)はパイプ先端を封じ、側壁に出口を開けたもの。(c)は

先端が斜めになつているものを示す。特に向のよ うな形状のものが好ぎしい。

偏心状にパイプを挿入する方法と、パイプ先端 部の形状を第4図のように変更する方法とを組合 せても良いことは言うまでもない。かかる場合、 パイプの開孔部がパイプを片寄らせた方向に向い ているのが好ましい。

特開昭54-116417(5)

選状部により品体規制が行をわれ、均一分配均 '一被機が達成され易くなる。特に芯一さや型複合 旅を作る場合とれても不十分な時は、孔4の上部. 中部,または下部にポリマBの狭隘左旋れの部分 を作ることが好ましい。例えば第5囟の如くであ る。(a) は桜断面図・(b) は横断面図である。かかる 狭隘部は孔のより上方に設けるのが好ましい。又 ・狭隘部の作り方には、パイプの全周にすき間を残 す方法と、1ヶ所以上の部分でパイプと孔とをし つかり密着させてしまり方法とがある。第5匁は 後者の例を示すものである。いずれの方法も・本 発明ではより好ましい作用効果を発揮する。即ち. 前者の場合には、より狭くなつた部分がポリマB の旅れをより均一に分配するのに役立つので、ポ リマーAをポリマーBが取り囲んだ第1次複合流 が筠一に安定して得られることになるのである。 一方後者の場合は、接触してない部分からポリマ Bが流れ、この狭隘部の流れにより更に分配が均 - 化され、通過したボリマは残りの環状部でボリ マAを均一にとり囲むことになる。またこの場合

は、抵船部分がパイプを支える役目をするので・パイプのペンデング(bending)を少なからす軽減する効果を合せ持つことになる。又・接触方式の狭隘部を孔の最下部に設けたときには、第1次復合流にポリマBのとり巻き方の悪い部分ができることもあるが、これは繰りむ孔にはとり巻きのよい部分を配置することによつてカパーすることができる。

狭隘部の形状は、第5図のものに限らない。例 えば、第5図のものを3突出型とするなら、その 他のn突出型(nは整数)も有効であり、まただ 円形・n角形(nは3以上の整数)のものも有効 である。本発明ではパイプの断面形状も全く特定 されないので、それとの関係で種々の形状の狭隘部 を形成しりるのである。

尚、かかる狭隘部をパイプ 6 と孔 7 からなる下部 取状部に 設ける C とも本 発 明 の好ましい 態 様 の 1 つで ある。上記と 同様の 理 由 で ・ 第 1 次 複 合流を ボリマ C が取り 囲んだ第 2 次 複 合流を より 均一に 形成 し 5 るからで ある。 下部 寮 状部 の狭隘部 は ・

第1 次後合流が芯ーさや型・バイメタル型のいずれであつても有効であり、同等の効果を発揮しり る。

本発明では・上部及び下れ、環状部を第6図のの
如く權成しても良い。これは既述の環状部ので、イ
ブと孔の重わ合せの順序を逆転したもので、ボリマ B 又はボリマ C がわき上がつて他のボリマーと
合流するので・わき上がりタイフと称する。水かる構成のものも・本発明で要るるが
る環状部の特徴・効果は有しているのであるが・
複合流としての流れが長くなるわき上がり多方が好
ましい。複合流としての流れが長くなるからで
ものより・前述の第1図の如きタイプの方が好
ましい。複合流としての流れがくなるからであるが

本発明に係る第二の装置け、第1次複合流を得る機構を、第一の装置の環状部に変えて、以下に 詳散する如き連結硬板としたものである。即ち、 空間11に、それを挟む上、中部両硬板に開けて ある相対する孔同志を連絡する孔3、及び後者の 孔3'と空間11を連絡する器3'を設けた連結硬板 17を・販両硬板に密接して設けるのである。1つの孔に通する溝を多方向から設けることによつて、この装置でも芯ーさや型に近い複合流を得ることもできるが、そうすることは特に島数が多い場合操作が繁雑となるので、本装置は特にパイメタル型第1次複合流を得るのに適していると言える。

次に第1凶に基づき本装置を具体的に説明する。 第1凶は好ましい装置の1例であつて、これに限 定されるものでないでとは言うまでもない。

第7 図に示す装置は、鳥数が 4 であつて、各島はボリマム、Bがバイメタル型に複合したものであつて、各島はボリマ C から成る島成分によつて完全に取り囲まれていて、かつその形態が繊維軸方向に連続している複合繊維を紡糸するための装置である。

島成分の数は、第一の装置と同様2以上如何ようにも取れるが、20以下が作り易いので良い。普通には、2~10又は5~20程度の範囲で選ばれる。2~10程度の場合には、全ての島が一

特別昭54-116417(6)

円周上に並ぶようにもとれるが、5~20程度の場合には、1部の島は他の島に取り囲まれるように配列するのがやり易い。その時は後に述べるように、孔及び溝のあけ方を工夫すれば良い。

連結硬板は、必ずしも全体が一体となつている 必要はないが、一体となつている方が都合の良い 場合が多い。また連結硬板に開ける孔や溝に大小 等の形状変化をつけて、島の形や大きさ、はり合 せの形態を変えることもできる。

ボリマ A は孔 1 から入つて、連結硬板 1 7 の中に設けられた孔 3 を 通り ( このと き ボリマ B とは b 合せ構造の複合流を形成する) ・ 次いで中部硬板 1 5 内の孔 4 を 通り・以下前述の装置と同様の経路を経て吐出孔 9 から吐出される。

ボリマBは、孔10から導入され、上部空間11 に導入された後、連絡硬板17に設けられた溝がを 適つて、ボリマAを合流し、パイメタル型 複合流 を形成するのである。以後はボリマAと同様に流 れ吐出孔9に至つてここから吐出される。

ポリマCは、孔12から導入され、下部空間

13 に至り、ペイプ 6 と孔 7 との間に生じた現状 部を通過し、ペイプ 6 を流れてくるボリマ A . B の第 1 次複合流を被覆して第 2 次合流を形成する。/ \*\*\* この第 2 次複合流の形成機構及び以後の第 2 次複 合流の多数が収束されて、1 本の複合線維として 吐出孔 9 から吐出される機構は前述の装置と全く 同じてある。

射状に島 2 成分の境界線(界面)が走る。第9図の場合は、向き合つた島成分同志の野面が平行にたる。第9図をある。がリマム・各Bの複合界面が円内向きたが、各Bの複合界面を変えれば、各Bの複合の位置をものである。がリマムをものが作れることがリマには、を登りになり、のが作れるながには、を登りには、を登りになり、では、ないのでもはない。このではない。

滯の巾・長さ・形は丸・角・スリット状・波状など、任意にとれる。

連結硬板を経て得られた第 1次複合流は、次に孔4に導入されるが、孔4には第7回に示す如く、流体の均一分配を達成するために赦り抵抗部分を設けることが好ましい。

また本発明では、上配した2種の装置を発展応

用させて、種々の形態の島成分が1本の繊維内に 混在する極めてユニークな3成分系複合繊維を得る装置とすることもできる。例えば、いくの 島は芯ーさや型・又は/及ひバイメタル型の 成分からなるものであり、他のいくつかの島は単 成分であるような繊維である。もつとも本発明の 装置は3成分用のものであるので、該単成分は複 合成分の1種と同一のものとなる規制はある。

本発明の応用例のうち代表的なものいくつかを。 図面をもつて具体的に説明する。

その1つは、第1 図に示す装置において・ポリマの通過する孔1・2・パイブ3のいくつかはこれないでからである。それは第10図の示すとするかは、現状部の構造・及びようのものであるがにより、変更自在であるとは、現状で変更自在であるとはは、カーとは過してある。従つて・ポリマA・Bのでは、ボリマB単独から成る島と・ポリマA・Bのた機で型又は/及びパイメタル型島とが混在した機では、ポリマA・Bのた機

特開 取54-116417(7)

継が得られる。ポリマA・Bの導入孔を互いに逆にすれば。ポリマA単独の島が得られる。またポリマA単独成分の島は、この他、第11図とは全く逆に、パイプ3と孔4をポリマBが入り込む余地を与えないよう。第12図の如く密接して連結することによつても得られる。更に上記2つの装置を組合せれば、2種の単成分流を得ることもできる。

るためや、パイプ 6 がパイプ 3 のようなはめ込み 式の場合。これが上方に抜けるのを防止するのに 有効であり、更に小さいスペースに多くの吐出孔 を設けたいときとかに特に役に立つ。第 1 5 図は 孔 5 の好ましい形態を示すものであるが、他の孔 パイプと同様これに限るものでないことは言うま でもない。

パイプ 6 と孔 7 とで下部環状部を構成する。 この部分を経て、ポリマ A · B からなる第 1 次復合流をポリマ C が取り 囲んだ第 2 次復合流が形成される。パイプ 6 と孔 7 の関係は・第一の装置におけるパイプ 3 と孔 4 の関係に準する。但し下部環状部では・一般には第 1 次複合流とポリマ C を芯ーさや型に合流させるので・上部環状部でのパイメタル型複合流を得るための配慮はここでは特に必要としない。

ロート 8 は、第 2 次複合流の複数をよせ集め、収束する役目をなすものである。収束された複合流は吐出孔 9 がら 1 本の 3 成分系複合稼締として吐出される。

タル型複合の島とが混在した核様を得ることもできる。この種の装飾の他の例をいくつか第13図 に示す。第13図は連絡硬板の横断面図である。

逆に、連結硬板の孔のいくつかにはポリマB供給用溝を設けす、ポリマAの単成分流を形成するようにすることもできる。第14억にその2~5の例を示す。第14円は連結破板上方部の横断面町ある。

このように本発明の装置を用いれば、第1次複合流を形成する機棒を色々変更することにより種々のタイプの 3 成分系海島型複合複雑を作ることができるのである。その他の変更例は上記説明から容易に類推しうるであるう。

第1次複合流を形成した後に、第一の装置、第二の装置とも同様の機構で第2次複合流を作り、これの複数が1つに収束されて、1本の複合繊維として吐出されて行くので、以下の説明は両装置まとめておと「なり。

孔5は孔2と同様連結の役目をなすものであり。 省略することも可能である。しかし、孔4又は 4' で大きく広がつてしまつたポリマ流をもう一度校

ロート8け、円形のものが好ましいが、他の形であつてもよい。 島数に応じ、 n 角型・ n 薬型などのロート形状が選べるのである。 吐出孔 9 についても全く同じで・好ましい丸孔の他・T・Y・三角・四・五・六・七・八型中空吐出孔など色々と変更し 5 る。

またまる時には、第16区のように集合ロート 上部に支充部18を作り、ロート内に突出する錘のようなもの19を設けても良い。これは特に島が一円周上に配列したような複合繊維の安定紡糸に役立つ。

ボリマA、B、Cの組合せけ、種々のものが考えられる。例えば溶融紡糸においては、各種の糠維用ポリエステル、ポリアミド、ポリオレフィン・ボリスチレン系ポリマ、ボリウレタン、変性ポリビニール化合物など、溶液粉絲 においてに、ポリアミド系、ポリアクリル系、ポリビニール系・アセテート系、ポリウレタン系などのものを同系・異系色々と組み合せて紡糸することができるのである。

硬板の材料としては色々のものが使用できる。 例えば、8US-32、27などの各種のステン レススチール・鉄、チタン、ガラス、石英、陶磁 器材、金、白金、特殊な合成高分子などがある。 2種以上の材料を組合せることももちろんよい。 本発明の装置による効果をまとめて示すと次の 油りである。

(1) 島自体が2成分の芯ーさや型もしくはバイメクル型複合体である3成分系海島型複合線能を 均一かつ安定に紡糸することができる。

(2) 島数を多くすること・また島比率を高くすることが容易である。

(3) 加工精度の高い製作加工ができる。

(4) ポリマの背圧によるポリマ相互のもれ。交り合いを回避し得る。

(5) 簡単な設計変更により、種々の形態の島成分の混在した3成分系海島型複合繊維を得ることができる。第17図にその例のいくつかを示す。

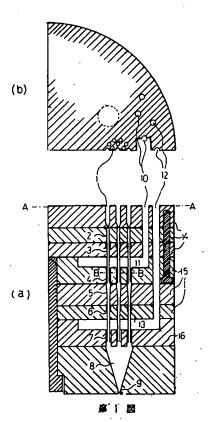
(6) 複数枚の硬板を重ね合せて口金装置を作れ は、分解、洗浄が容易にできる。再組立も容易で 4. 図面の簡単を説明

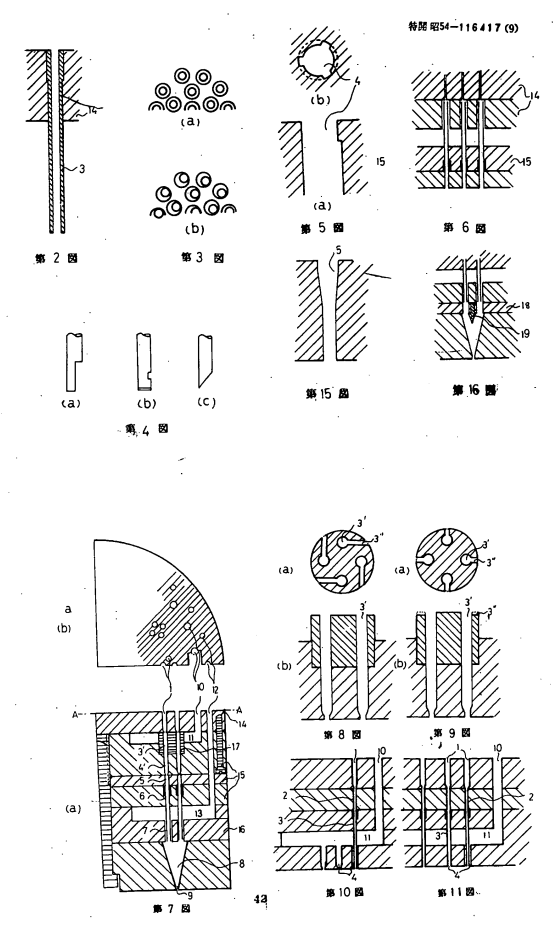
ある。

第1図(a)及び(b)は、第一番目の発明に係る装置 の機断面図及びそのAーAの位置での機断面図で ある。第2回はパイプの偏え付け方の一例を示す 部分拡大凶である。第3回は第1回(a)のB-Bの 位置での拡大断面凶である。第4回はパイプの先 端の形状を示す部分拡大図である。第4回は · 4 プの先端の形状を示す部分拡大器である 及び第15図は硬板に開けられた孔の形状を示す 部分拡大部である。第6回、第10回及び第11 図は第1図に示す装置の別態様を示す部分機断面 図である。第7図(a)及び(b)は、第二番目の発明に 係る装置の縦断面図及びそのAーAの位置での横 断面図である。第8図、第9図は第7図に示す装 置の連絡硬板の部分拡大図。(a) は横断面。(b) は縦 断面である。第12図(a)は第7区の装置の別態様 を示す部分疑断面図・(1)はその連絡硬板上面部で の断面図である。第13図及び第14図は連絡硬 板上面部の断面図である。第16図は、本発明に

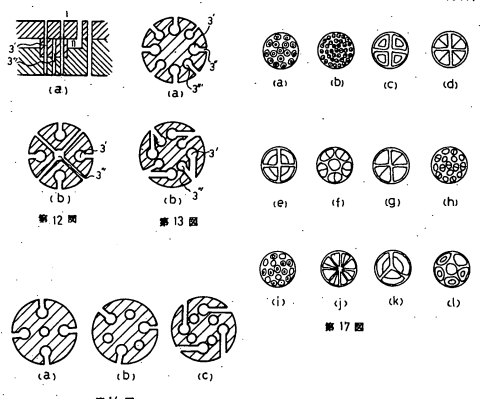
係る装置の別態様を示す部分機断面である。 第17図(a)~(1)は、本発明に係る装置によつて得 られる複合繊維の断面図である。

特許出額人 東 レ 株 式 会 社





### 特別 昭54-116417 (10)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.